(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-299886 (P2000-299886A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		j	7]}*(多考)
H04Q	7/36		H04B	7/26	105D	5K030
H04L	12/50		H04L	11/20	103A	5K067

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願平11-106197	(71)出顧人 (000005108		
		*	株式会社日立製作所		
(22)出顧日	平成11年4月14日(1999.4.14)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地			
			木村 昌啓		
			神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株		
			式会社日立製作所通信システム事業本部内		
			100075096		
		(中)「中華人)」	100010090		
		9	弁理士 作田 康夫		

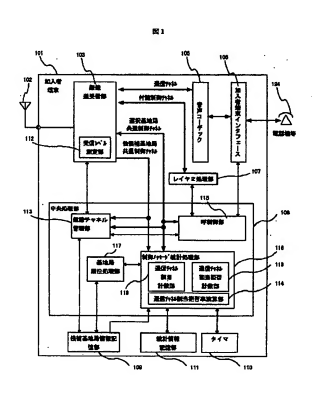
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線加入者アクセス通信システム

(57)【要約】

【課題】基地局毎に総呼量の偏りがあるために、加入者 が基地局チャネル空き無しによる不接続に見舞われる割 合が属する基地局によってことなる問題を回避し、加入 者の収容効率を向上させることのできる加入者無線シス テムを提供する。

【解決手段】無線加入者装置は、待受け中には通信相手 とする基地局以外の基地局からも共通制御チャネル信号 を受信し、共通制御チャネル信号内の情報から基地局の 混雑度を取得し、自律的に一定周期で混雑度の小さい基 地局に通信相手を変更するようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】無線電話サービスを提供すべき地域内に分 散して設置され、各々電話回線によって電話網に接続さ れる複数の無線基地局と、無線電話サービス加入者宅に 設置され、前記基地局一つを自律的に選択し、選択した 基地局との間に通信用チャネルを設定することにより、 前記基地局を経由して電話サービスを加入者に提供する 無線加入者装置とを含み、前記基地局と前記無線加入者 装置との間の通信チャネルの設定は、通信チャネルとは 別に構成される全無線加入者装置共通の制御チャネル上 10 する基地局の内で順位の最も高い基地局に対し、通信チ の制御メッセージによって制御され、前記基地局は、前 記共通制御チャネル上の制御メッセージにより自局の識 別符号を含む報知情報を常時送信し、前記無線加入者装 置は、無線回線の設定に先立ち、前記共通制御チャネル を探索し、検出した共通制御チャネルの中から通信に適 した基地局を選択し、通信の際には、前記で選択した基 地局に対し通信チャネルの設定を行うことを特徴とする 加入者無線システムであって、前記の各無線加入者装置 は、前記の共通制御チャネルの探索の結果、複数個の共 通制御チャネルを検出した場合には、該共通制御チャネ ルを送信する複数の基地局の過去一定期間の混雑度を定 期的に入手する基地局混雑度入手手段と、通信用に選択 した基地局を、前記基地局混雑度入手手段で入手した混 雑度が最も小さい基地局に定期的に変更する選択基地局 変更手段と、前記選択基地局変更手段の選択基地局変更 のタイミングが他の無線加入者装置と異なるタイミング となるように制御するタイミング制御手段を具備するこ とを特徴とする加入者無線システム。

【請求項2】無線電話サービスを提供すべき地域内に分 散して設置され、各々電話回線によって電話網に接続さ れる複数の無線基地局と、無線電話サービス加入者宅に 設置され、前記基地局一つを自律的に選択し、選択した 基地局との間に通信用チャネルを設定することにより、 前記基地局を経由して電話サービスを加入者に提供する 無線加入者装置とを含み、前記基地局と前記無線加入者 装置との間の通信チャネルの設定は、通信チャネルとは 別に構成される、全無線加入者装置共通の制御チャネル 上での制御メッセージによって制御され、前記基地局 は、前記共通制御チャネル上の制御メッセージにより自 局の識別符号を含む報知情報を常時送信し、前記無線加 入者装置は、無線回線の設定に先立ち、前記共通制御チ ャネルを探索し、検出した共通制御チャネルの中から通 話回線の設定に適した基地局を選択し、通信の際には、 前記で選択した基地局に対し通信チャネルの設置を行う ことを特徴とする加入者無線システムであって、前記無 線加入者装置は、前記共通制御チャネルの探索の結果、 複数個の共通制御チャネルを検出した場合には、検出し た基地局全てまたは内複数個を、予め定めた基準に則っ て順位付けして記憶する基地局記憶手段と、前記記憶手 段に記憶した複数の基地局からの共通制御チャネルの信 50

号を並行して常時受信する手段と、前記受信手段によっ て受信した複数の共通制御チャネル上の制御メッセージ の数、又は内容、又は内容及び数の両方を継続的に監視 し、一定期間毎に統計処理することにより、前記で記憶 している各基地局の混雑度合いを判定する基地局混雑度 判定手段と、前記判定結果に応じて混雑度合いの小さい 基地局の順位が高くなるように前記基地局記憶手段に記 憶した基地局の順位を交換する基地局順位交換手段と、 通信チャネルの設定時には、前記基地局記憶手段に記憶 ャネルの設定を行う手段を具えることを特徴とする加入 者無線システム。

【請求項3】前記請求項2に記載の無線加入者装置であ って、前記請求項2に記載の無線加入者装置が具備する 基地局順位交換手段は、順位の低い基地局の混雑度が、 順位の高い基地局の混雑度をある閾値以上、上回った場 合に基地局順位交換動作を行うことを特徴とする、加入 者無線システム。

【請求項4】前記請求項2に記載の加入者無線システム であって、前記請求項2記載において無線加入者装置が 一定期間監視、統計処理する制御メッセージは、各基地 局が他の無線加入者装置に対して送信する通信チャネル 割当メッセージ、及び通信チャネル割当拒否メッセージ の数であることを特徴とする加入者無線システム。

【請求項5】前記請求項4に記載の加入者無線システム であって、前記請求項4記載の無線加入者装置は、通信 . チャネル割当拒否信号数/ (通信チャネル割当メッセー ジ数+通信チャネル割当拒否メッセージ数)に基づい て、各基地局の混雑度を判定することを特徴とする加入 30 者無線システム。

【請求項6】前記請求項2に記載の加入者無線システム であって、前記請求項2記載の無線加入者装置は、基地 局職別符号を記憶する際の順位付けを共通制御チャネル の受信電力の大きい順とし、さらに基地局の識別符号を 記憶すると同時に共通制御チャネルも同時に記憶する手 段を具備することを特徴とする加入者無線システム。

【請求項7】前記請求項2に記載の加入者無線システム であって、前記請求項2記載の無線加入者装置は、基地 局混雑度判定手段及び基地局順位交換手段に対し、混雑 度の統計処理期間と基地局順位入替タイミングを通知す るタイマを具備し、該タイマは、他の無線加入者装置が 具備するタイマとは異なったタイミングで前記通知を行 うことを特徴とする加入者無線システム。

【請求項8】前記請求項2に記載の加入者無線システム であって、前記タイマは、24時間周期、または、その 倍数周期で通知を行うことを特徴とする加入者無線シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加入者無線システ

ムに関し、特に複数の無線基地局と無線加入者装置によ り構成される加入者無線システムの構成方法に関する。 [0002]

【従来の技術】加入者無線システムは、交換局と加入者 宅間の加入者回線の一部又は全部を無線化するシステム である。本システムの一つに、複数の無線基地局を地理 的に分散配置し、無線加入者装置は各基地局から送信さ れる共通制御チャネルを検出することによって近隣の基 地局を自律的に選択し、通信を行う際には、共通制御チ ャネルを介して選択した基地局に通信チャネルの割当を 10 ル信号を送信できる。 要求する構成の加入者無線システムがある。

【0003】このような加入者無線システムの例として は、社団法人電波産業会による第2世代コードレス電話 システム標準規格第3版に記載されるパーソナル・ハン ディ・フォン・システム (Personal Hand y-phone System:以下PHSと称す) に よるワイヤレス・ローカル・ループ (WLL) システム がある。以下、PHS-WLLシステムを例に従来技術 について説明する。

例である。基地局(703~706)は交換局(70 1) に収容され、該加入者無線システムのサービスエリ ア内に分散して設置される。無線加入者装置 (707) は、サービスエリア内の加入者宅に設置され、電話機等 の加入者端末が接続されることによって、有線加入者と 同等のサービスを提供する構成となっている。

【0005】本従来技術例における各基地局は、無線ア クセス方式に、時分割多元接続(Time Divis ion Multiple Access:以下TDM 御できる無線通信チャネル数以上の加入者を集線して収 容することができる。このため、無線チャネルには、各 無線加入者装置が通話に使用する通信チャネルの他に、 共通制御チャネル称するチャネルが構成されている。

【0006】この共通制御チャネル上で、基地局は、自 局情報を報知する報知メッセージ、無線加入者装置に着 信を報せる着呼メッセージ及び通信チャネルの割当を無 線加入者装置に対して行う通信チャネル割当メッセージ 等を、無線加入者装置は、通信チャネル割当要求メッセ ージ等をこの共通制御チャネル上で送信するようになっ 40 ている。この共通制御チャネルを使用することによっ て、各加入者は通信中のみ通信チャネルを占有すること となり、無線チャネルの集線化を図ることができる。

【0007】また、図11は無線上のTDMAフレーム 構成を示す図である。各基地局が送受信するTDMAフ レームは、基地局送信(下り) 4スロット、基地局受信 (上り) 4スロットの8スロットを1周期として構成さ れ、1周期の内、送受1スロットが、制御用スロット (801, 802, 803, 804, 805, 806,

(801, 803, 804, 807) は、各基地局が共 通制御チャネル信号を送信するために使用される。

【0008】各基地局は、予め定められた周期のスロッ ト (図8では801, 805) で間欠的に送信を行い、 さらに他の基地局の送信タイミングとずれるように送信 タイミングを設定している。一方、上りの制御用スロッ ト (802, 804, 806) は、無線加入者装置が共 通制御チャネル信号を送信するために使用されており、 各無線加入者装置は任意のタイミングで共通制御チャネ

【0009】一方、加入者宅に設置される無線加入者装 置(707)は、近隣の基地局との間に通信チャネルを 設定することによって通話を行う。そのために無線加入 者装置は、通信に先立ち、複数の基地局の中から、無線 波到達範囲にある基地局の探索を行い、一つの基地局を 選択する基地局選択動作を行っている。基地局の探索 は、各基地局が送信する共通制御チャネルの探索によっ て行われ、受信した共通制御チャネルのうち、最も受信 レベルの大きい基地局(例えば106)を、以降の通信 【0004】図7はPHSによるWLLシステムの構成 20 相手と決定している(以下、選択した基地局を選択基地 局と称する)。

> 【0010】一度、基地局の選択が終了すると、無線加 入者装置は、選択基地局の共通制御チャネルを継続的に 受信し、該基地局が送信する着呼メッセージを待受ける 動作に入る(以下無線加入者装置が選択基地局からの着 呼メッセージ受信を継続監視する状態を待受け中と称す

【0011】図8の符号808は、待受け中である無線 加入者装置の受信機動作を示しており、無線加入者装置 Aと略す) 方式を採用することによって、1基地局が制 30 は選択基地局の下り制御用スロットの送信タイミングを 記憶し、周期的に受信機を起動することによって、選択 基地局の共通制御チャネルを継続的に受信するようにな っている。

> 【0012】また、無線加入者装置が通信を開始しよう とする時には、上り共通制御チャネル上に、選択基地局 宛の通信チャネル設定要求メッセージを送信し、選択基 地局から通信チャネル割当メッセージを受信することに より、基地局が指定した通信チャネルで通信を開始する ようになっている。

【0013】さらに、上記加入者無線システムでは、無 線チャネル集線による呼損が一定以上にならないように するため、一つの基地局を選択する無線加入者装置が一 定数以下とするように、基地局及び無線加入者装置を計 画的に設置している。一基地局当たりの加入者数は、加 入者の平均的な呼量をもとに算出することができる。ま た、計画的に配置した無線加入者装置が他の基地局を選 択しないよう、無線加入者装置が通信可能な基地局を制 限するようにした構成のシステムもある。

【0014】以上のような、システム構成となっている 807)として割り当てられる。下りの制御用スロット 50 加入者無線システムとしては、無線アクセス方式に符号 分割多元接続(Code Division Mult iple Access: CDMA) 方式を用いたシス テムも知られており、上記PHS-WLLの場合と同様 の基地局選択動作、着信待受け動作、通信チャネル割当 動作を行っている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な加入者無線システムでは、1無線ゾーン内の加入者数 が、比較的少ないために、基地局毎の総呼量に偏りが発 生することがある。基地局毎の総呼量に偏りが発生した 10 場合、総呼量の多い基地局を選択している加入者は、通 信チャネル割当要求を選択基地局に送信しても、選択基 地局がチャネル空き無し状態となり、通信チャネルを割 り当てることができず、不接続となる確率が増大する。 【0016】また、このように呼量に偏りがある場合、 システム毎に定められた接続品質を満たすために、必要 以上に基地局数を増加させる必要があり、加入者の収容 効率が劣化する。

【0017】このような、基地局でのチャネル空き無し による不接続を解決する手段としては、PHS等の移動 20 体通信に対する基地局チャネル空き無し回避技術である 特開平8-307928や特開平10-32862等の 従来技術が知られている。

【0018】これは、発呼時において、一度選択した基 地局がチャネル空き無しやビジーとなっている場合、他 の基地局を再探索し、新規の基地局で発呼するものであ る。基地局の通信可能エリアが重なっている場合には2 つ以上の基地局からの共通制御チャネルを受信可能であ り他の基地局に迂回して発信が可能となる。

者装置は加入者宅に固定的に設置されるため、基地局の 無線ゾーンの中心部に設置された場合、2つ以上の基地 局を検出できない加入者装置が現れる。この場合、加入 者毎の接続品質に格差が発生することとなる。尚、この 種の技術として特開平8-307928号公報、特開平 10-32862号公報、を挙げることができる。

【0020】本発明の目的は、基地局毎に総呼量の偏り があるために、加入者が基地局チャネル空き無しによる 不接続に見舞われる割合が属する基地局によってことな る問題を回避し、基地局毎の総呼量を基地局間で平均化 40 することにより加入者の収容効率を向上させることので きる加入者無線システムを提供することにある。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記、課題を解決するた めに、各無線加入者装置は、従来技術に記載の共通制御 チャネルの探索の結果、複数個の共通制御チャネルを検 出した場合には、それらの基地局を候補基地局として記 憶し、待受け中には、候補基地局の過去一定期間の混雑 度を取得するようにするようにする。

【0022】さらに、前記で入手した混雑度が最も小さ 50 術で述べたように、TDMAフレーム上の制御用スロッ

い基地局を選択基地局とするように選択基地局の変更を 行い、発着呼等により通信チャネルの設定が必要な場合 には、現状選択基地局として登録されている基地局に対 し通信チャネルの設定を行うようにする。

【0023】また、前記選択基地局変更は、一定の周期 毎に定期的に行われるように、タイミング発生手段を設 け、さらに、選択基地局の変更が、他の加入者端末装置 の選択基地局変更タイミングと異なるタイミングとなる ようにタイミング発生手段を制御するようにする。

【0024】また、現行基地局と候補基地局の混雑度を 比較する際には、一定の閾値をもって比較し、混雑度の 差が僅差である場合には、選択基地局の変更を行わない 様にする。

【0025】また、無線加入者装置は、待受け中には、 前記の複数の候補基地局の共通制御チャネルを並行し て、常時受信できる構成とし、前記の各基地局混雑度 は、候補基地局から受信する共通制御チャネルを介し て、各基地局から受信する制御メッセージを統計的に処 理することにより取得するようにする。

【0026】また、前記の制御メッセージ総計処理によ る基地局混雑度入手においては、通信チャネル割当メッ セージと通信チャネル割当拒否メッセージの受信数を候 補基地局毎に統計処理し、通信チャネル割当拒否の割合 を基地局混雑度を示す指標として用いるようにする。

【0027】以上のようにすることによって、無線加入 者装置は、設置された後にも選択する基地局を変更する ことができるようになり、また、無線加入者装置が選択 基地局を変更することによって、呼量の多い基地局の呼 量は徐々に減少し、呼量の少ない基地局の呼量は徐々に 【0019】ところが、無線加入者システムでは、加入 30 増加し、ついには、呼の不接続の発生率が基地局間でほ ぼ平均化された時点で、無線加入者装置の選択基地局変 更動作は発生しなくなる。

> 【0028】その結果、各基地局に負荷される呼量の格 差は小さくなり、呼量の偏差があるために、確保する必 要があった基地局の通信チャネル容量を減少させること ができる。また、負荷呼量の多い各基地局の無線ゾーン 中心部に位置する無線加入者装置に対しても不接続を改 善することができるようになる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、PHS-WLLシステムに 本発明を適用した場合の実施例について説明する。

【0030】図2は、本発明の実施例におけるシステム 構成を示す図である。本実施例のシステムは、交換局 2 01、交換局201に収容される複数の基地局202~ 205等及び複数の無線加入者装置206~208等か ら構成される。

【0031】各基地局202~205は、それぞれの基 地局の無線ゾーン212, 213等がサービスエリアを 覆うように分散して設置され、各基地局は、前記従来技 トで共通制御チャネル信号209、211を送信してい る。各無線加入者装置例えば207は、各基地局が個別 に送信する共通制御チャネルを探索し、共通制御チャネ ル信号を最も大きなレベルで受信できる基地局例えば2 04を選択する。

【0032】加入者が通信を行おうとする際には、無線 加入者装置は、選択した基地局210に対し制御メッセ ージを送信し、該基地局との間に通信チャネルを設定す ることによって、加入者が通信可能な状態に至る。(以 下、通信時に使用する基地局を選択基地局と称する。) 本発明による加入者無線システムでは、無線加入者装置 207は、複数の基地局例えば204, 205から共通 制御チャネルを一定以上のレベルで受信できる場合、選 択基地局から共通制御チャネル209を受信する選択基 地局共通制御チャネル受信部214に加えて、選択基地 局以外の他の基地局からの共通制御チャネル211を受 信する候補基地局共通制御チャネル受信部215を持つ (以下、一定レベル以上で共通制御チャネルを受信可能 な基地局のうち、共通制御チャネルを受信することとす る基地局を候補基地局と称する)。

【0033】選択基地局共通制御チャネル受信部214 及び候補基地局共通制御チャネル受信部215は、並列 の複数の受信部で構成されてもよいし、一つの受信部の パラメータを変更することにより順次選択基地局および 候補基地局の共通制御チャネルを受信する構成でもよ

【0034】各加入者装置は、さらに、各共通制御チャ ネル上の情報から各基地局の一定期間の混雑度合いを取 得する基地局混雑度取得部216と、混雑度の判定結果 局変更部217を具える。無線加入者装置は、この選択 基地局変更部217を一定周期毎に動作させるが、選択 基地局変更が各基地局でランダムに発生するように選択 基地局変更部の起動タイミングを制御する。

【0035】図9は、上記加入者無線システムにおける 各無線加入者装置の電源投入時の動作の詳細を示すフロ ーチャートである。ステップ901~907は電源投入 直後の無線加入者装置の動作フローである。無線加入者 装置の電源が投入されたとき、「電源ON」状態901 地局の探索を起動する。

【0036】さらに、ステップ903において全ての探 索動作が終了したかどうかを判定し、探索終了後、ステ ップ904において、検出した基地局のうち受信レベル が最大の基地局を選択基地局と決定、記憶する。さら に、共通制御チャネルを一定受信レベル以上で受信でき た基地局を候補基地局として記憶する (ステップ90 5)。ただし、候補基地局として記憶する基地局は、共 通制御チャネルを一定受信レベル以上で検出できた基地 局全てでもよいし、予め定めた数の基地局のみでもよ

い。

【0037】電源投入時の最後の動作としては、ステッ プ907において、各共通制御チャネル受信部214, 215に対し、選択基地局および候補基地局の共通制御 チャネルの受信を開始するように指示し (ステップ90 6)、さらに基地局混雑度取得手段216に対し、各基 地局の混雑度情報の収集を開始するように指示して「待 受け中」状態となる。

8

【0038】図10は、上記加入者無線システムにおけ 10 る各無線加入者装置が「待受け」状態時の動作の詳細を 示すフローチャートである。電源投入後、前記の電源投 入時処理を終了したあと、無線加入者装置は、「待受 け」状態1001となっている。「待受け」中に、選択 基地局に選択基地局変更のタイミングが訪れると、前記 の基地局混雑度取得部(図2の216)が収集した、選 択基地局を含む全候補基地局の混雑度情報より各基地局 の混雑度αηの算出を行う(ステップ1002)。

【0039】次に、ステップ1002で得られた候補基

地局 k の混雑度 α k と選択基地局の混雑度 α s を比較 20 し、 α s が α k より予め定めた閾値以上小さい場合、選 択基地局を候補基地局 k に変更する (ステップ100 3,1004)。この選択基地局変更動作を全候補基地 局に対して繰り返し行い、再び「待受け」状態に戻る。 【0040】また、各無線加入者装置が「待受け」中 に、加入者端末からの発呼要求を受け付けた場合や現在 選択中の基地局より共通制御チャネルを介して着呼信号 を受信した場合には、ステップ1006において、該選 択基地局に対し、通信チャネル割当要求を送信する。通 信チャネル割当要求を受信した選択基地局は、通信チャ に従い、定期的に、選択基地局の見直しを行う選択基地 30 ネル割当または通信チャネル割当拒否の信号を当無線加 入者装置に返送し、通信チャネル割当を受信した加入者 無線装置は通信チャネルを設定し、「通話中」状態に移 行でき (ステップ1007, 1008)、また通信チャ ネル割当拒否を受信した場合には、通話状態に移行でき ず「待受け」状態に戻る。

【0041】なお、通信チャネル割当、通信チャネル設 定手順は、本フローチャートの手順以外に、本発明が適 用されるシステムに応じた手順を適用可能である。例え ば、通信を設定するために呼設定信号に含めて送信され にあり、ステップ902において基地局探索部に対し基 40 る等他の手段が可能である。通話開始後は、適用される システム毎の特定の呼処理手順によって、呼設定、呼切 断等を行う。

> 【0042】図3は、前記の構成の無線加入者システム の各基地局毎の混雑度の変化の様子を示す模式図であ る。図3の例では、無線加入者装置a,cは、基地局A とBから共通制御チャネルを受信でき、加入者cは基地 局AとCから共通制御チャネルを受信できる。無線加入 者装置a, b, cは共に、当初(時刻t0~t1の 間)、基地局Aを選択基地局としている。

50 【0043】時刻t1になると、無線加入者装置aの選

択基地局変更手段が動作し、前記の基地局AとBの混雑 度判定結果を比較し(304)、基地局Bの混雑度が小 さいと判断すると選択基地局を変更し、以降の発着信時 には、基地局Bに対して通信チャネルの設定を行うよう になる。その結果、基地局Aの平均的な混雑度は僅かに

減少し、基地局B混雑度は僅かに増加する。

【0044】引き続いて時刻 t 2になると無線加入者装 置Bの選択基地局変更手段が動作し、選択基地局を基地 局Aから基地局Bに変更する。同様に、時刻t3には、 無線加入者装置が選択基地局をBからCに変更する。時 刻 t 4になると再度、無線加入者装置 A の選択基地局変 更手段が動作するが、基地局Aと基地局Bの混雑度の差 は、予め定めた閾値内に収まっており、選択基地局の変 更は行われない。

【0045】このようにして各無線ゾーンの周辺部に位 置する基地局は、各基地局にかかる負荷呼量が平均化さ れるまで、順々に選択基地局を変更していくこととによ り、徐々に基地局に負荷される呼量は平均化され、基地 局間の呼損率の格差を減少させることができ、また、シ

【0046】つぎに、本発明の無線加入者システムに必 要な無線加入者装置の上記動作を実現する無線加入者装 置の構成例及び動作について詳細に説明する。また、上 記の各基地局混雑度の取得方法について説明する。

【0047】図1は、前記システム例における無線加入 者装置206~208等の構成例を示す。本発明の実施 例における、無線加入者装置101は、アンテナ10 2、無線送受信部103、音声コーデック部105、加 入者端末インタフェース部106、レイヤ2処理部10 7、中央処理部108、候補基地局情報記憶部109、 タイマ110、統計情報記憶部111及び、無線加入者 装置に接続される電話機等の加入者端末124から構成 される。

【0048】さらに、上記無線送受信部103には、基 地局202~204等が送信する電波の受信レベルを測 定する受信レベル測定部112が含まれる。また、中央 処理部108は、無線チャネル管理部113、呼制御部 115、基地局順位処理部117、制御メッセージ統計 処理部116からなる。

【0049】次に、上記構成の無線加入者装置の各部動 作について説明する。無線送受信部113は、アンテナ 112を経由して、基地局からの通信チャネル、共通制 御チャネル及び個別制御チャネルの各信号を受信し、無 線信号を復調し、無線加入者装置内各部に送信する。

【0050】さらに、音声コーデック部105からの送 信信号、レイヤ2処理部からの個別制御チャネル送信信 号、制御メッセージ処理部からの共通制御チャネル送信 信号を変調し、無線チャネル上に送信する。さらに、無 線送受信部は、受信レベル測定部112を内部に含み、

受信する無線信号の受信レベルを測定する。

【0051】前記従来技術に記載のように、PHS-W LLシステムでは、無線アクセス方式に時分割多元接続 TDMA方式を用いており、一般にその無線スロット構 成は図4のようになっている。図4において、401は 基地局Aの下り制御用スロット、402は基地局Aの下 り通信用スロット、403は上り通信用スロット、40 4は上り通信用スロットで、上り下り4スロットづつの 8スロット1フレーム構成となっている。

10

【0052】各基地局は、下り共通制御チャネル信号を 下り制御用スロットを用いて送信するが、毎フレーム送 信するのではなく、一定周期毎に間欠的に送信を行い、 その送信タイミングは互いの信号が干渉しないように選 択するようになっている。例えば、図3では、基地局A が401及び406にて8×nスロット周期で下り制御 スロットを送信する場合、基地局Bは、407から8× nスロット周期にて下り制御スロットを送信する。

【0053】本実施例における無線送受信部は、無線チ ャネル管理部の指示により、複数の基地局の下り制御用 ステム全体での加入者の収容効率を改善することができ 20 スロットのタイミングを記憶し、記憶したタイミングT 1, T2, T3に受信機を起動し、複数の基地局の共通 制御チャネル信号を受信する構成とする。

> 【0054】音声コーデック部105は、受信した通信 チャネル信号をアナログ音声信号に変換、また、逆に加 入者インタフェース部からの音声信号をデジタル化す る。ただし、加入者インタフェースが、デジタル通信端 末を収容する場合には、当該部を具備しない構成も可能 である。

【0055】加入者端末インタフェース部106には、 30 電話機やファクシミリ等の加入者端末が接続され、音声 コーデック部に105とインタフェースするとともに、 加入者端末からの起動、終話信号等を検出し、呼処理部 115に通知する。本インタフェースはデジタル通信端 末を収容するような構成であってもよい。

【0056】レイヤ2処理部107は、基地局と無線加 入者装置が一対一で送受信可能な付随制御チャネル上で の、呼制御メッセージの送達確認、再送処理を行う。 尚、現在PHS-WLLシステムでは、付随制御チャネ ルは、通信チャネル設定後に通信チャネルに付随して使 40 用可能となる制御チャネルで、通信呼に対応した呼制御 メッセージの送受信を行うことができる。

【0057】呼制御部115は、呼処理シーケンスにし たがって、無線加入者装置内部の状態を制御し、呼制御 メッセージを基地局と送受信する。呼制御メッセージの 送受信は、待受け中には、選択基地局からの共通制御チ ャネルを介して行い、通信中は、通信チャネルに付随す る付随制御チャネルを介して行う。

【0058】例えば、着信により、通信を開始するシー ケンスについて説明する。選択基地局の共通制御チャネ 50 ルにより着呼メッセージを受信すると、呼制御部は、通 信チャネル割当を要求するメッセージを共通制御チャネ ルで送信する。そして、基地局より通信チャネル割当メ ッセージを受信すると無線チャネル管理部に割り当てら れた通信チャネル設定するように指示する。通信チャネ ル設定完了後においては、呼制御部は付随制御チャネル 上にて、呼設定メッセージや切断メッセージをやり取り する。

【0059】無線チャネル管理部113は、基地局の指 定、無線チャネルの指定、無線周波数の指定、信号送受 信の開始及び停止の指示、共通制御チャネル探索の指示 等を無線送受信部103に対して行うことにより、無線 チャネル管理を行う。

【0060】本発明による無線チャネル管理部113 は、無線加入者装置に電源が投入されると、近隣基地局 からの共通制御チャネルの探索を無線送受信部に指示す る。無線チャネル管理部は、無線送受信部が共通制御チ ヤネルを受信する毎に、共通制御チャネル上の報知情報 メッセージを受信し、その内容から該無線加入者装置が 通信を許されている基地局であるか判定する。

【0061】次に、通信可能な基地局である場合、無線 送受信部が測定した受信レベルを検査し、該基地局と無 線加入者装置の通信に足りるレベルである場合、上記報 知情報メッセージの基地局識別符号と受信レベルを、候 補基地局情報記憶部109に記録する。

【0062】候補基地局情報記憶部109は、例えば、 図5に示すようなテーブル構成にし、候補基地局の優先 順位と基地局識別符号、共通制御チャネルの受信レベル を対応づけて記録する構成とする。なお、候補基地局及 び選択基地局を無線加入者装置内部で記憶する際の、基 地局特定手段は基地局識別符号以外の手段、(例えば、 TDMA上の共通制御チャネル送信タイミング等) であ ってもよいことは言うまでもない。

【0063】すべての共通制御チャネルの探索が終了す ると、無線チャネル管理部113は、候補基地局情報記 憶部109に記憶した基地局を受信レベル順に優先順位 付けを行い、予め定めた数の上位基地局を候補基地局と する。そして、無線チャネル管理部は、前記で決定した 全候補基地局が送信する共通制御チャネルの受信開始を 無線送受信部103に指示する。この指示により、無線 送受信部103は、全候補基地局からの共通制御チャネ ルを並行して受信するようになる。また、優先順位の最 も髙い基地局を選択基地局とし、メッセージ処理部に対 し、メッセージ送信先となる選択基地局が該基地局であ ることを通知する。

【0064】また、本発明による無線チャネル管理部1 13は、着信メッセージ受信や加入者端末発呼等を契機 として、呼制御部115からの通信チャネル設定の要求 を受けると、候補基地局情報記憶部109から、優先順 位の最も高い基地局(選択基地局)の識別符号を読み出 し、無線送受信部103に対し、前記共通制御チャネル 50 ジ数)÷「(通信チャネル割当メッセージ数)+(通信チャ

12 の受信を停止し、該職別符号の基地局の通信チャネルの 送受信を開始するように指示する。

· / 12

【0065】逆に、呼制御部115が切断メッセージを 選択基地局から受信したり、加入者端末124の切断通 知を加入者端末インタフェースから受信することによっ て、呼制御115から通信チャネル開放要求を受ける と、無線チャネル管理部113は、無線送受信部103 に対して、通信チャネルの送受信を停止し、再度、全候 補基地局の共通制御チャネルを受信するよう指示する。 【0066】制御メッセージ統計処理部116は、待受 け中には、選択基地局制御チャネル及び、選択基地局制 御チャネル以外の候補基地局の制御チャネルを常時受信 し、各共通制御チャネル上で受信する制御メッセージの うち、基地局の混雑度を判断するために必要な制御メッ セージの数を各基地局、各メッセージ毎に計数し、逐次 統計情報記憶部に記録する。このメッセージ統計情報の 記録は、タイマ110から通知される一定周期の信号で 開始される。

【0067】また、制御メッセージ統計処理部116 20 は、タイマ110からの一定周期の信号を契機に、統計 情報記憶部に記憶した、各基地局毎のメッセージ受信数 を読み出し、読み出した各メッセージ受信数から、各基 地局の混雑度を算出する。基地局混雑度の算出が終了す ると、各基地局毎の算出結果を基地局順位変更部117 に通知し、統計情報記憶部の内容をクリアし、新周期の 統計情報の計数を開始する。

【0068】本制御メッセージ統計処理部において混雑 度を判定するための制御メッセージの種別の一例として は、各基地局に属する各無線加入者装置に向けて基地局 30 が送信する、通信チャネル割当メッセージ及び通信チャ ネル拒否メッセージの数を計数する方法が考えられる。 【0069】この方法による場合、制御メッセージ統計

処理部は、通信チャネル割当メッセージ計数部118及 び通信チャネル割当拒否メッセージ計数部119、通信 チャネル割当拒否率演算部114からなる構成とし、統 計情報記憶部は図6に示すようなテーブル構成とする。

【0070】通信チャネル割当メッセージ計数部118 及び通信チャネル割当拒否メッセージ計数部119はそ れぞれ、通信チャネル割当メッセージ、統計情報記憶部 40 内の統計情報記憶テーブル内の通信チャネル割当メッセ ージ数及び無線チャネル割当拒否メッセージ数を該メッ セージ受信の度にインクリメントする。

【0071】また、通信チャネル割当拒否率演算部11 4は、タイマ110からの一定周期の信号を契機に、統 計情報記憶部に記憶した、各メッセージ受信数を読み出 し、数1に示す演算式によって各基地局の混雑度を算出 する。

[0072]

【数1】(混雑度)=(通信チャネル割当拒否メッセー

ネル割当拒否メッセージ数)」

数1は、加入者に対する、通信チャネル割当率拒否をあらわす指数であり、各基地局の混雑度が大きくなり、割当拒否が発生すると値が増加する。また、上記の通信チャネル割当及び通信チャネル割当拒否メッセージを計数する際に、各メッセージ内に含まれる割当拒否理由等の情報を詳細に調査することによって、精度を増加させることもできる。

【0073】基地局順位変更処理部117は、制御メッセージ統計処理部116から新しく各基地局の混雑度の 10 通知を受けると、候補基地局情報記憶部109から、現在の基地局識別符号及び、基地局順位を読み出し、制御情報メッセージ統計処理部116から受信した基地局の混雑度が小さい順に順位を付け替えて候補基地局情報記憶部に再度記録する。但し、基地局順位の変更は、選択基地局と他の候補基地局の混雑度の差が予め定めた閾値を超える場合にのみ実行する。この閾値動作は、2つの基地局間で頻繁に基地局切り替えが発生することを防止する効果をもつ。

【0074】また、タイマ110は、制御メッセージ統 20 ム構成を示す図である。 計処理部116及び基地局順位処理部117が、混雑度 判定のための情報収集開始及び基地局順位の変更を行う ーWLLシステムの無線 タイミングを発生するもので、該タイミグは、予め定め 加入者装置の受信機動化 た一定の周期で発生し、且つ他の無線加入者装置が選択 【図9】本発明の実施係 基地局を変更するタイミングと重ならないように制御さ 投入時動作を示すフローれる。

【0075】例えば、各加入者端末の電源の投入時間は、まちまちであるのが通常であるので、タイマは電源投入時に起動し、その後一定周期で信号を発生することにより、各無線加入者装置が基地局を変更するタイミン 30 グを無作為なタイミングにすることができる。また、タイマが発生するタイミング信号の周期の一例としては、24時間またはその整数倍とする方法が考えられる。

【0076】以上のような構成の無線加入者装置は、図2,図3で説明した加入者無線システムを構成するのに必要な動作を行うことができ、結果的に、本発明の課題を解決することができる。

[0077]

【発明の効果】本発明によれば、基地局毎に総呼量の偏 部、215…候補基地局共通制御チャネ/りがあることによって、加入者が基地局チャネル空き無 40 6…取得部、217…選択基地局変更部。 しによる不接続に見舞われる割合が属する基地局によっ

【図5】

2 8

優先原位	基地质推测符号	創御がは受信レベル
1	0000012	66 d B µ V
2	0000023	36dBµV
3	0000044	3248µV

て異なるという問題を回避し、基地局毎の総呼量を基地 局間で平均化することにより加入者の収容効率を向上さ せることのできる加入者無線システムを提供することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における加入者無線装置の構成を示す図である。

【図2】本発明の実施例における加入者無線システムの構成を示す図である。

7 【図3】本発明の実施例の加入者無線システムでの各基地局の混雑度を変化を説明する模式図である。

【図4】本発明の実施例のPHS-WLLシステムの無線スロット構成と実施例の無線加入者装置の受信機動作を示す図である。

【図5】本発明の実施例における候補基地局情報記憶部 の構成とを示す図である。

【図6】本発明の実施例における候補基地局情報記憶部の構成を示す図である。

【図7】加入者無線システムの従来技術におけるシステ 20 ム構成を示す図である。

【図8】加入者無線システムの従来技術におけるPHS-WLLシステムの無線スロット構成と従来技術の無線加入者装置の受信機動作を示す図である。

【図9】本発明の実施例における無線加入者装置の電源 投入時動作を示すフローチャートである。

【図10】本発明の実施例における無線加入者装置の待受け時動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

101…無線加入者装置、102…アンテナ、103… 無線送受信部、109…候補基地局情報記憶部、110 …タイマ、111…記憶部、113…無線チャネル管理 部、114…通信チャネル割当拒否率演算部、117… 基地局順位処理部、118…通信チャネル割当信号計数 部、119…通信チャネル割当拒否信号計数部、201 …交換機、202~205…加入者無線システムの基地 局、206~208…加入者無線システムの無線加入者 装置、209,211…共通制御チャネル、210…通 信チャネル、214…選択基地局共通制御チャネル受信 部、215…候補基地局共通制御チャネル受信部、21 6…取得部、217…選択基地局変更部

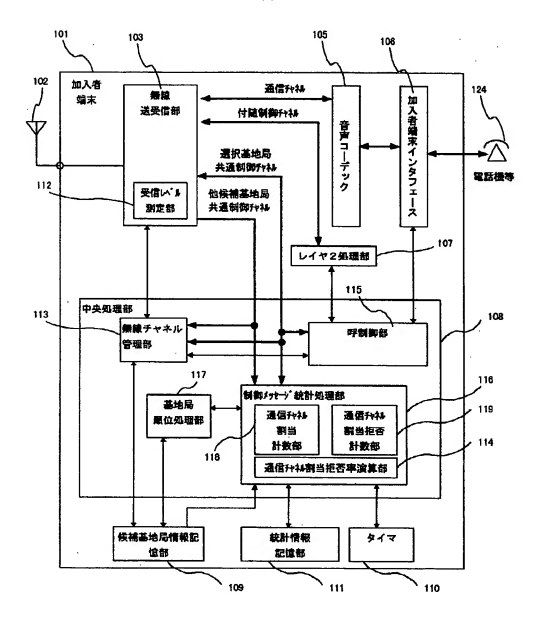
【図6】

X6

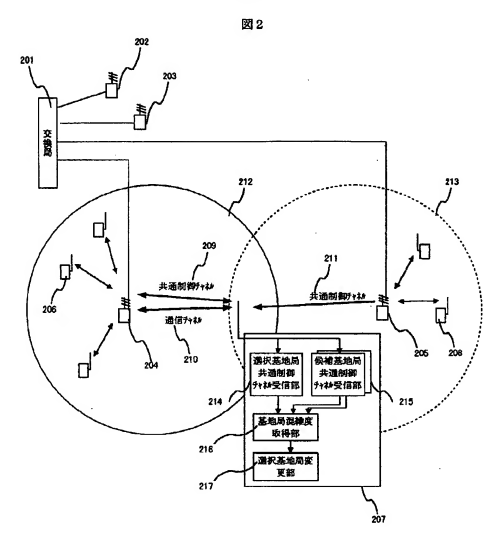
基地尼蒙斯容号	連切7/4割当 メッセージ数	遺信行材制施設否 メッセージ数	基地海顶網皮
0000012	40	8	0, 166
0000033	0.0		

【図1】

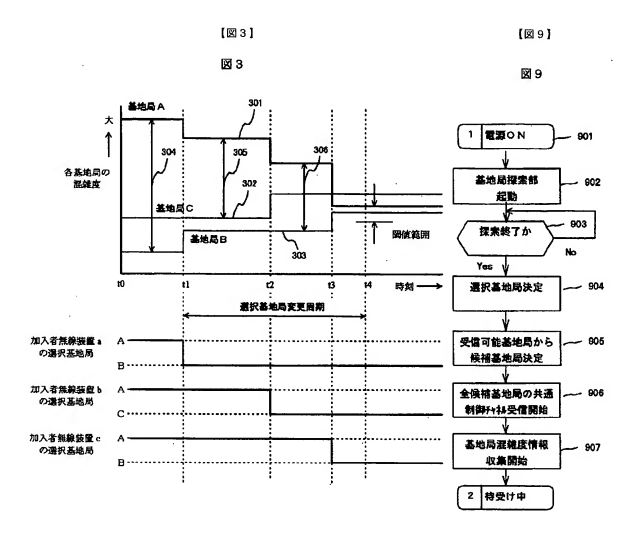
図1



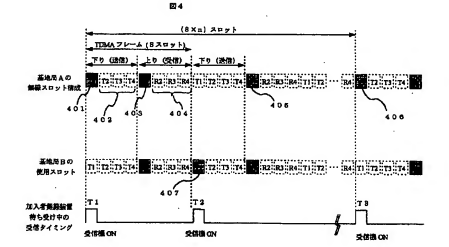




The second secon

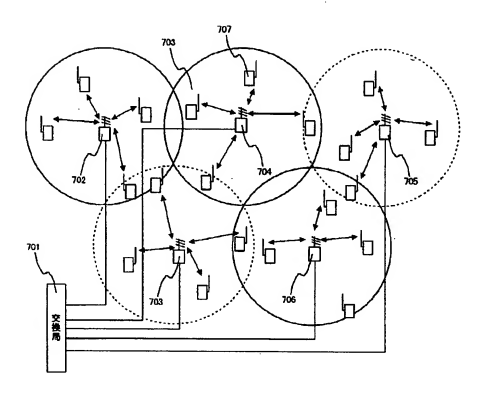


[図4]



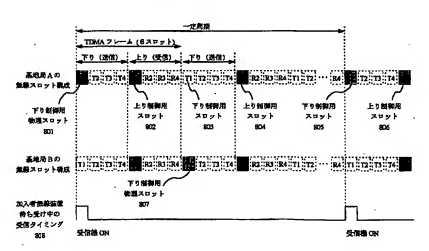
【図7】

図7



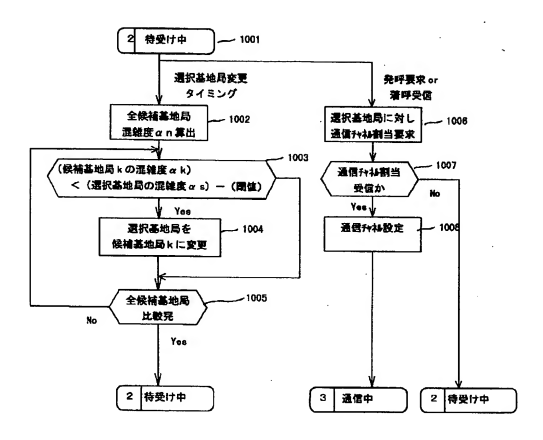
【図8】

⊠8



【図10】

図10



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K030 GA08 HA02 HB01 HC09 JA11

JL01 JL07 JL08 JT01 LB02

LB19 MB02 MB16

5K067 AA12 CC04 DD11 DD19 DD43

EE02 EE10 EE16 EE23 EE71

HH21 HH22 HH23 JJ22 JJ33

JJ34 JJ41